

dlb

L  
25



LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT

OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN  
STOOKTOMATEN IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1974

Overzicht no. 635

Niet voor publikatie - Nadruk verboden

CONRADKADE 175 - DEN HAAG - TELEFOON (070) 61 41 61

635

80081 - 1974

OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN  
STOOKTOMATEN IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1974

Overzicht no. 635

*L25*  
*635*



Afdeling Tuinbouw

## INHOUD

	Aantal waarne- mingen	Blz.
WOORD VOORAF		5
ALGEMENE TOELICHTING		
1. Inleiding		7
2. Het omgerekende cijfermateriaal		7
3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven		7
4. Grafische voorstelling van het opbrengst- verloop		7 t/m 11
OVERZICHTEN VAN MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN STOOKTOMATEN;		
1. met buisverwarming	54	12 t/m 18
2. met heteluchtverwarming	21	19 t/m 21

## WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1974 een aantal administraties gevoerd van opbrengsten en enkele materiaalverbruiken bij de teelt van stooktomaten. Tevens werd op een aantal van deze bedrijven het arbeidsverbruik (in uren) genoteerd. Een overzicht met deze gegevens zal in een later stadium te zamen met andere gewassen worden uitgegeven.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op 75 bedrijven in het Westland.

Het overzicht is in de eerste plaats bedoeld voor het vastleggen van de ~~door~~ het LEI verzamelde cijfers.

De deelnemers kunnen met behulp van dit overzicht de op hun bedrijf verkregen opbrengsten alsmede de verbruikte materialen vergelijken met die van andere bedrijven. Daar de oorzaken van onderlinge verschillen van zeer uiteenlopende aard kunnen zijn, zal men bij gebruik van dit overzicht voor bedrijfsvergelijking de nodige voorzichtigheid moeten betrachten.

De gegevens in het overzicht zijn verzameld door Joh. Bregman. Het overzicht is samengesteld door A. Goudswaard.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer \_\_\_\_\_

Het Hoofd van de  
Afdeling Tuinbouw,



(Ir. D. Meijaard)

Den Haag, februari 1975

## ALGEMENE TOELICHTING

### 1. Inleiding

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op:

- a. 54 waarnemingen met buisverwarming;
- b. 21 waarnemingen met heteluchtverwarming.

Met medewerking van een aantal veilingen konden de opbrengsten langs mechnische weg worden verkregen. Opbrengsten welke niet via de gebruikelijke kanalen zijn afgezet, zijn voor zover deze konden worden achterhaald ook verwerkt.

Indeling van het overzicht had plaats in volgorde van plantdatum.

### 2. Het omgerekende cijfermateriaal

Zowel de materialen als de opbrengsten zijn in het overzicht omgerekend per 100 m<sup>2</sup>. Bij de omrekening is uitgegaan van de netto-beteelbare oppervlakte d.w.z. de door het LEI gemeten maat van voet tot voet (binnenkant) inclusief paden.

Zowel de kwantitatieve opbrengsten als de bruto-geldopbrengsten hebben betrekking op de afgeleverde produkten dus inclusief de doorgedraaide hoeveelheden en de hiervoor ontvangen vergoedingen verminderd met de heffing voor het minimumprijzenfonds. Op deze basis zijn eveneens de gemiddelde prijzen berekend. De geldopbrengsten moeten nog worden verhoogd met de BTW. Voor degenen die gebruik maken van de landbouwregeling bedraagt het percentage 6,67 t/m 30 april en daarna 4,44. Voor ondernemers in de zin der wet bedraagt het percentage het gehele jaar 4.

### 3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven

Aan een bedrijf dat deelneemt aan een deeladministratie worden bepaalde teelttechnische eisen gesteld. Dit heeft tot gevolg dat de keuze selectief is, zodat de gegevens niet zonder meer als representatief voor de betrokken teelt mogen worden beschouwd. Doorgaans zijn het de betere bedrijven waar in het algemeen belangstelling voor het onderzoek wordt getoond.

### 4. Grafische voorstelling van het opbrengstverloop

Hierna zijn een viertal grafieken opgenomen waarin het verband tussen plantdatum en de opbrengsten zowel in geldswaarde als in kilogrammen is weergegeven. De grafieken 1 en 2 hebben betrekking op bedrijven met

heteluchtverwarming en de grafieken 3 en 4 op bedrijven met buisverwarming. De lijnen die in deze grafieken zijn getekend, zijn berekend met behulp van een wiskundige techniek die regressie analyse heet. Het kernpunt van deze methode is, dat de afwijkingen van de opbrengsten van de individuele bedrijven ten opzichte van de berekende lijn zo klein mogelijk zijn 1). Hierdoor kan men de lijnen beschouwen als het gemiddelde verloop van de opbrengsten bij verschillende plantdata. Alle andere factoren dan de plantdatum, die van invloed kunnen zijn op de opbrengsten, zijn bij deze berekening buiten beschouwing gelaten.

Met behulp van deze grafieken kunnen de deelnemers de uitkomsten van hun bedrijf toetsen met andere bedrijven en bovendien zien hoeveel zij boven of beneden de gemiddelde opbrengst bij hun plantdatum zitten. Voor onderzoek doeleinden kunnen zonder berekeningen vooraf de gemiddelde opbrengsten bij de gegeven plantdata direct worden afgelezen of juist berekend via de onder de tabel vermelde wiskundige formule door invulling van betreffende plantdatum in deze formule (zie bijlagen).

De grafieken 1 en 3 geven het opbrengstverloop in kg en de grafieken 2 en 4 in guldens. Het opbrengstverloop is voor de bedrijven met buisverwarming gegeven per 1 mei en 1 juli en voor de bedrijven met heteluchtverwarming per 1 juli en 1 augustus.

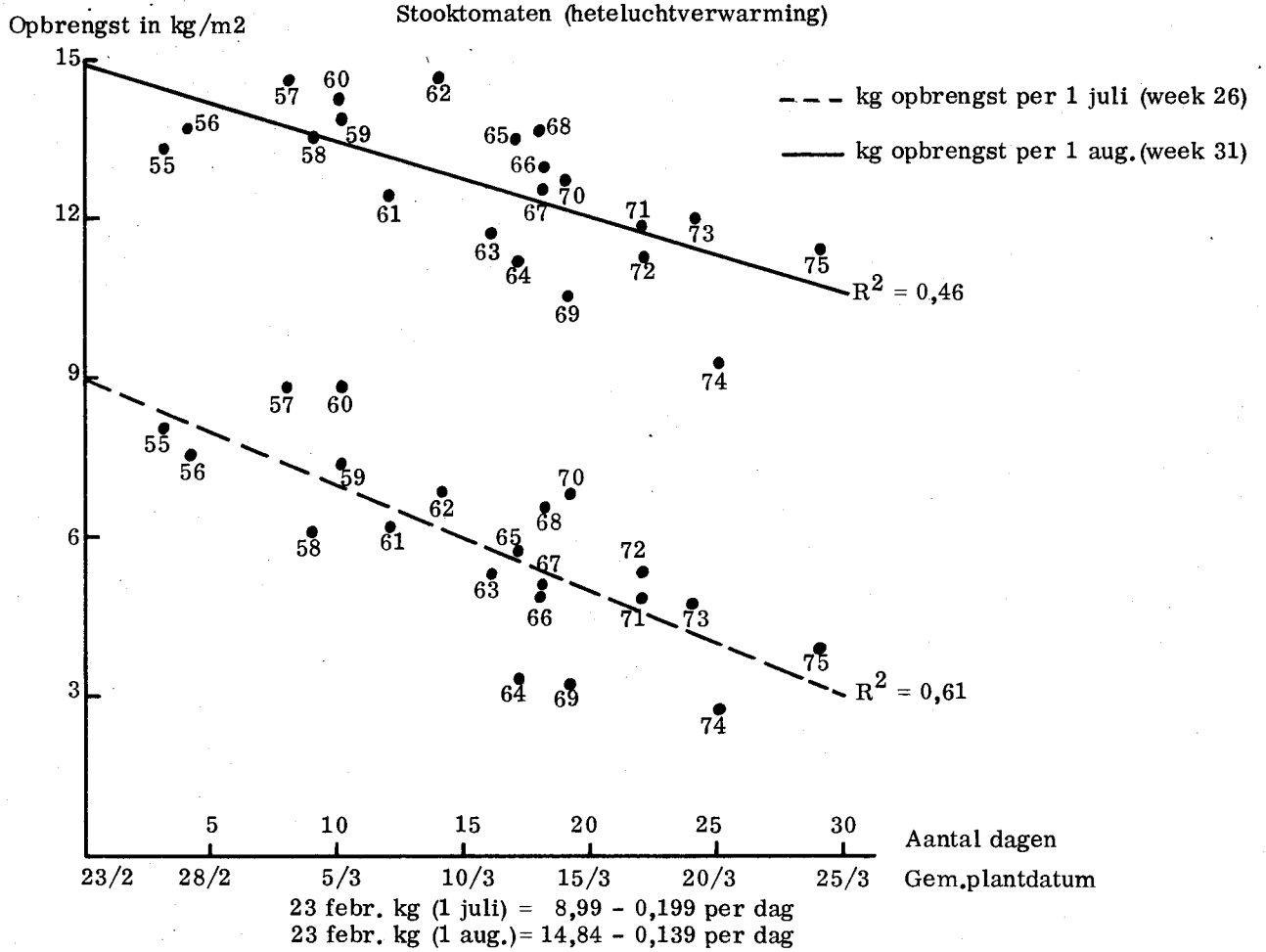
Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (blz. 5).

Ter verduidelijking willen we het opbrengstniveau van een individueel bedrijf aan de hand van een voorbeeld toelichten. We nemen hiervoor het 2e bedrijf uit het overzicht (no. 2). Hier blijkt dat het desbetreffende bedrijf, dat gemiddeld geplant heeft op 4 dec. een kilogramopbrengst op 1 mei had van 4,44 kg/m<sup>2</sup>. Op 1 juli is de kilogramopbrengst 12,32 kg/m<sup>2</sup>. Op 1 mei ligt dit bedrijf 0,29 kg/m<sup>2</sup> boven hetgeen gemiddeld gehaald werd, namelijk 4,15 kg en op 1 juli is het verschil t.o.v. het gemiddelde 0,77 kg lager. De gemiddelde opbrengst van de 4 dec. planters werd berekend op 13,09 kg (grafiek 3).

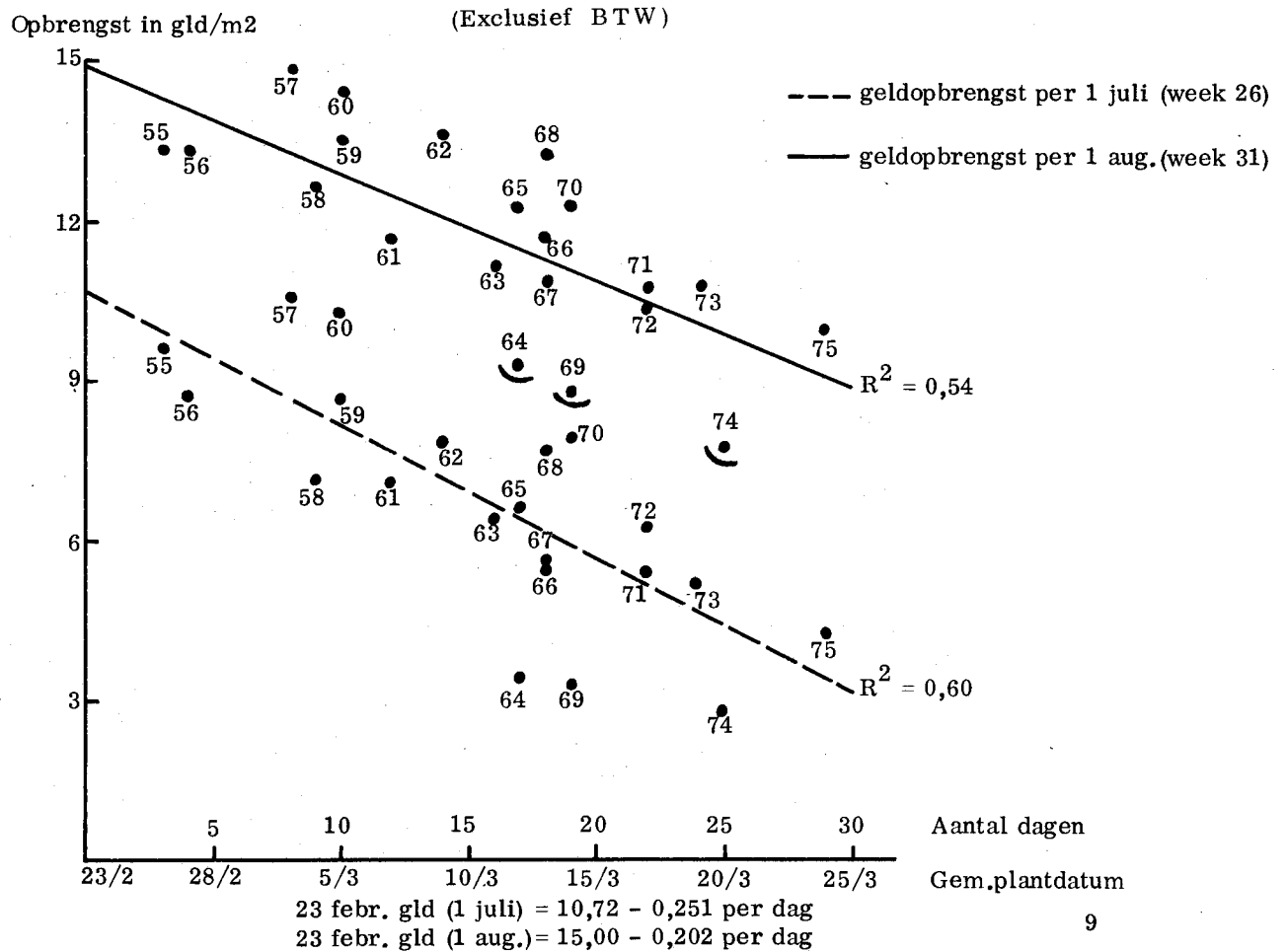
---

1) De R<sup>2</sup> is hiervoor een aanwijzing. In grafiek 4 per 1 juli vinden we een R<sup>2</sup> van 0,66 d.w.z. U kunt voor 66% zeker zijn, dat de getrokken lijn de gemiddelde opbrengst weergeeft bij de diverse plantdata. De andere R<sup>2</sup> in de grafieken kunnen op dezelfde wijze worden geïnterpreteerd.

Grafiek 1

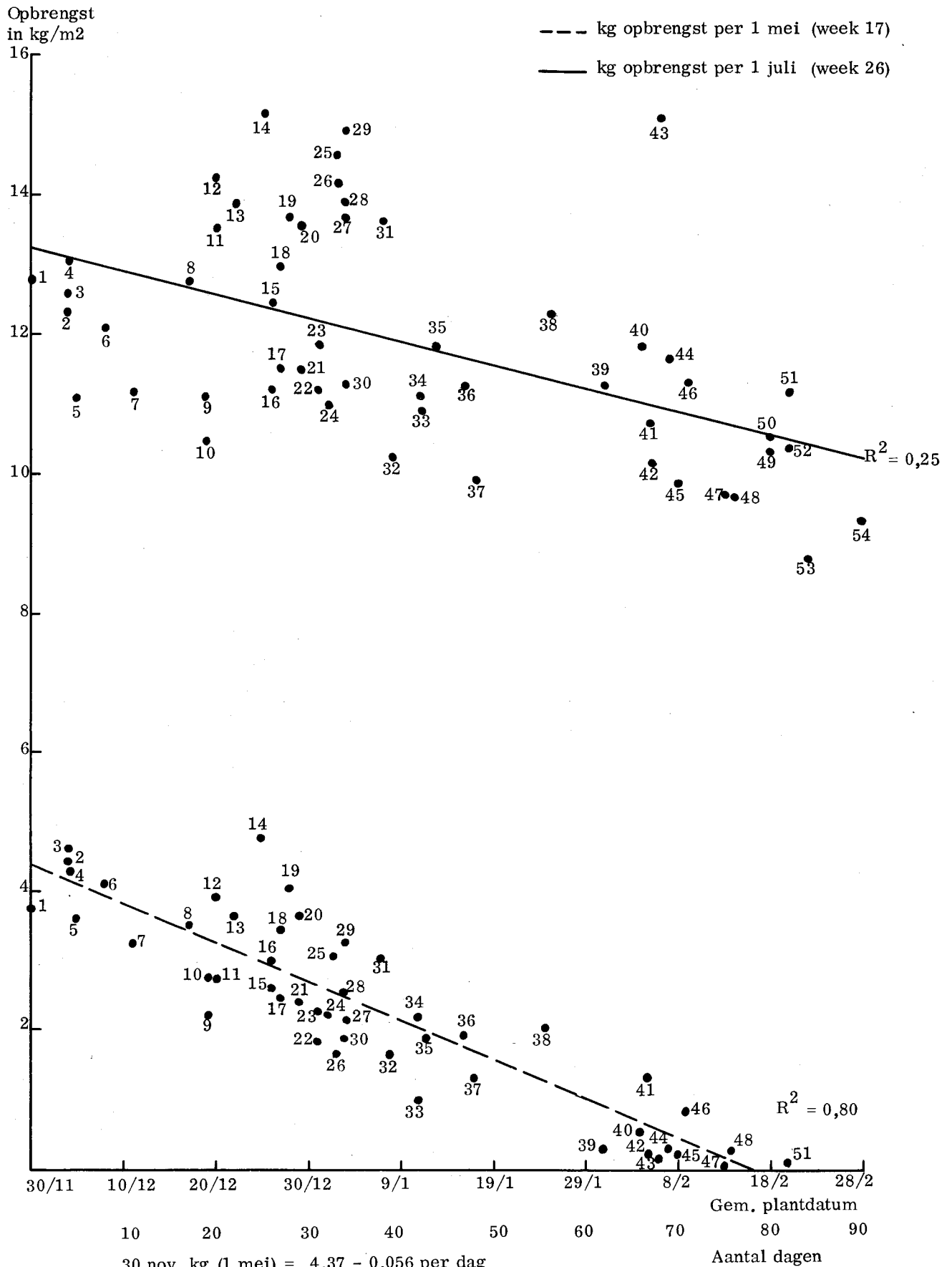


Grafiek 2



Grafiek 3

Stooktomaten (buisverwarming)

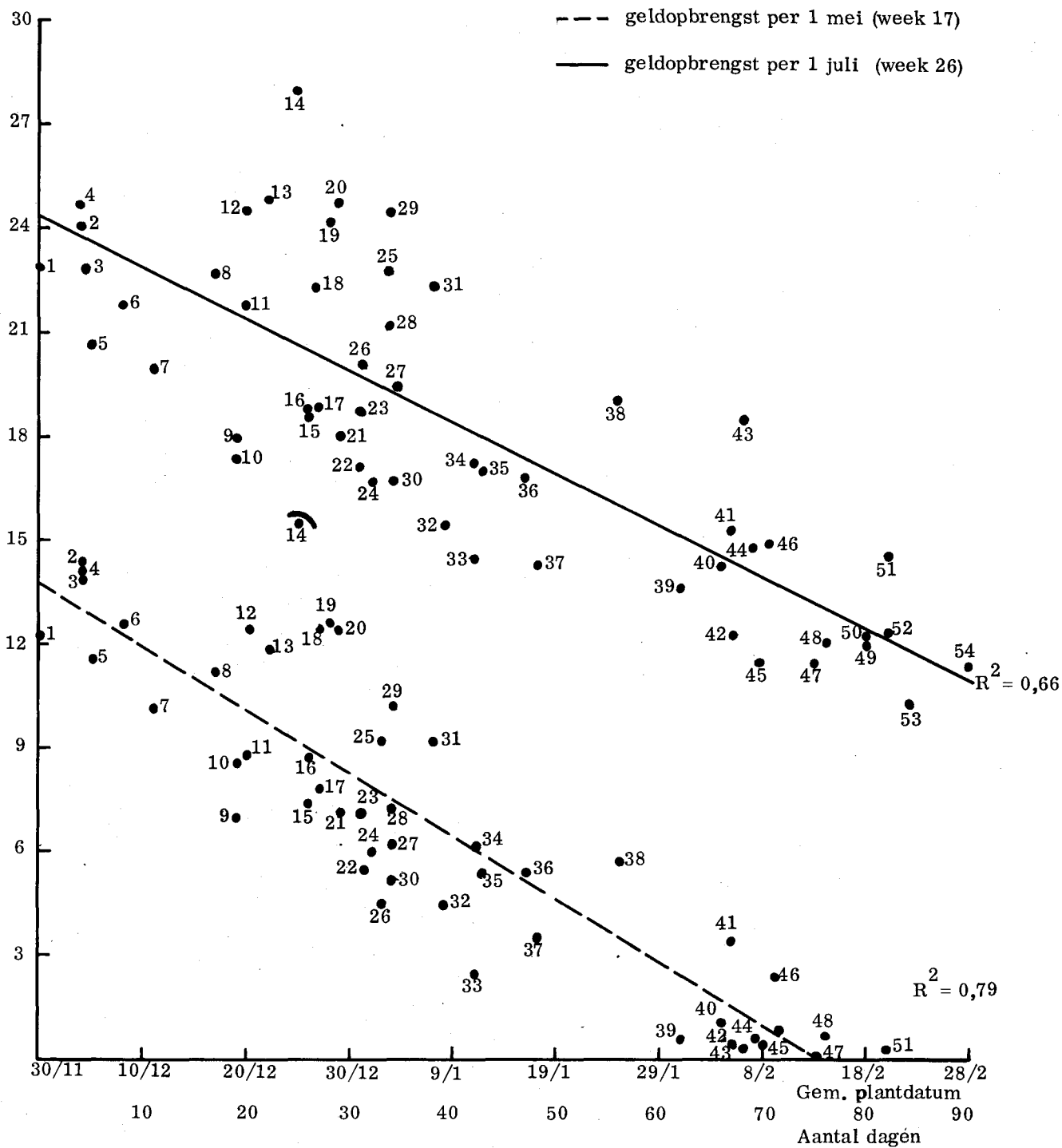




Grafiek 4

Stooktomaten (buisverwarming)  
Exclusief BTW

Opbrengst  
in gld/m<sup>2</sup>



30 nov. gld (1 mei) = 13,79 - 0,183 per dag  
30 nov. gld (1 juli) = 24,37 - 0,150 per dag

Overzicht van stooktomaten per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	1	2	3	4	5	6	7	8
Kastype:								
Warenhuizen met eenruiters			54/250	19/210				
Venlo-kassen met houten dek (% en goothoogte in cm)			46/240	81/255	100/240	100/235	100/235	100/235
Venlo-kassen overige (% en goot- hoogte in cm)	100/255	78/240 22/195						
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)								
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:	100				100			
stomen (zeilen)		methyibr.,100%	Methyibr.,100%	Methyibr.,100%		Methyibr.,100%	Methyibr.,100%	Methyibr.,100%
chemisch		20/12 - 1/6	14/12 - 7/7	11/12 - 30/6	14/12 - 30/6	14/12 - 30/6	20/12 - 1/7	2/1 - 10/7
Periode CO2 toediening	8/12 - 10/7	1/12 - 1/7	1/12 - 7/7	1/12 - 30/6	2/12 - 30/6	7/12 - 30/6	4/12 - 1/7	15/12 - 10/7
Periode van stoken	28/11 - 10/7							
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	10	10	10	10	10	12	10	10
Rassen/hybriden	Yelvic 80% Sonato 11% Extase 9%	Moneymaker	Extase	Yelvic 90% Sonato 10%	Moneymaker 73% Sonato 27%	Moneymaker 97% Sonato 3%	Extase 90% Sonato 10%	Sonato
Plantdata	29/11 - 1/12	3/12 - 5/12	3/12 - 5/12	3/12 - 6/12	4/12 - 6/12	8/12 - 9/12	10/12 - 13/12	17/12 - 18/12
Gemiddelde plantdatum	30/11	4/12	4/12	4/12	5/12	8/12	11/12	17/12
Plantverband	47 x 80	47 x 75	45 x 79	45 x 77	47 x 79	48 x 76	48 x 80	47 x 79
Nateelt in % v.d. oppervlakte	komkom.,100%	komkom.,100%	komkom.,100%	komkom.,100%	komkom.,100%	komkom.,100%	komkom.,100%	komkom.,100%
Brandstof (voor betreffende teelt)								
Aardgas	5 990	6 600	6 480	6 350	5 860	5 640	5 920	5 890
Organische mest								
Opbrengsten								
Aanvoerperiode	26/2 - 9/7	27/2 - 5/7	1/3 - 10/7	20/2 - 4/7	4/3 - 29/7	1/3 - 10/7	20/3 - 12/7	8/3 - 10/7
Prod. in de maand februari (wk 6 t/m 9) kg	hoev. prijs 2 347	hoev. prijs 3 400	hoev. prijs 1 319	hoev. prijs 5 382	hoev. prijs 85 363	hoev. prijs 92 358	hoev. prijs 23 376	hoev. prijs 45 373
" " maart (wk 10 t/m 13) "	82 364	84 380	125 338	123 382	279 304	319 290	303 308	307 310
" " april (wk 14 t/m 17) "	291 318	357 309	338 288	306 306	439 129	501 121	487 131	578 131
" " mei (wk 18 t/m 22) "	571 127	501 128	482 125	536 125	306 112	293 110	304 112	346 116
" " juni (wk 23 t/m 26) "	332 102	287 115	315 92	338 114	159 75	104 76	110 75	147 85
" " juli (wk 27 t/m 31) "	61 52	32 86	60 39	33 84				
Productie t/m week 17 (1 mei)	375 328	444 323	464 301	434 328	364 318	411 306	326 313	352 318
Productie t/m week 26 (1 juli)	1 278 179	1 232 195	1 261 182	1 308 189	1 109 187	1 205 181	1 117 179	1 276 178
Totale produktie	1 339 174	1 264 192	1 321 175	1 341 187	1 268 173	1 309 173	1 227 170	1 423 169
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	2 324	2 432	2 314	2 506	2 189	2 264	2 081	2 401
Sortering:								
A in % van totaal aantal kg	62	61	59	69	70	66	66	66
B " " " "	13	5	10	6	6	9	6	14
C " " " " "	22	29	25	23	21	21	24	17
Cc " " " " "	3	4	5	2	2	4	3	3
Afw. " " " " "	-	1	1	-	1	-	1	-
Waarvan export geschikt in %	88	97	68	90	94	87	97	99

Overzicht van stoottomaten per 100 m2

Volgnummer	9	10	11	12	13	14	15	16
Kastype:								
Warenhuizen met eenruiters								
Venlo-kassen met houten dek	48/225						20/190	70/210
(% en goothoogte in cm)								
Venlo-kassen overige (% en goot- hoogte in cm)	52/250	100/250	100/240	100/255	100/270	100/255	80/270	30/220
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)								
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:								
Stomen (zeilen)								
Chemisch								
Periode CO2 toediening								
Periode van stoken								
Planten opgekweekt								
Grootte v.d. pot								
Rassen/hybriden								
Plantdata								
Gemiddelde plantdatum								
Plantverband								
Nateelt in % v.d. oppervlakte								
Brandstof (voor betreffende teelt)								
Aardgas								
Olie 3500 sec.								
Petroleum voor CO2								
Propanaan								
Organische mest								
Champignonmest								
Opbrengsten								
Aanvoerperiode								
Prod. in de maand maart (wk 10 t/m 13)								
" " " april (wk 14 t/m 17)								
" " " mei (wk 18 t/m 22)								
" " " juni (wk 23 t/m 26)								
" " " juli (wk 27 t/m 31)								
Productie t/m week 17 (1 mei)								
Productie t/m week 26 (1 juli)								
Totale productie								
Totale geldopbrengst (excl.BTW)								
Sortering:								
A in % van totaal aantal kg								
B " " " " "								
C " " " " "								
Cc " " " " "								
Afw. " " " " "								
Waarvan export geschikt in %								

14 Overzicht van stooktomaten per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	17	18	19	20	21	22	23	24
Kastype:								
Warenhuizen met eenruiters								
Venlo-kassen met houten dek (% en goothoogte in cm)	62/225							100/230
Venlo-kassen overige (% en goot- hoogte in cm)	100/240		100/255	100/250	39/240	100/270	100/260	
Overige kassen (kabbreedte > 3,20)								
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.: stomen (zeilen)			100					100
chemisch	Methylbr.100%	Methylbr.100%		Methylbr.100%	Methylbr.100%	Methylbr.100%	Methylbr.100%	
Periode CO <sub>2</sub> toediening	17/1 - 15/3	15/1 - 6/7	10/1 - 28/6	27/12 - 25/7	11/1 - 30/6	-	15/1 - 15/3	15/2 - 30/6
Periode van stoken	18/12 - 15/10	22/12 - 6/7	21/12 - 28/6	19/12 - 25/7	22/12 - 30/6	18/12 - 10/10	20/12 - 15/10	28/12 - 30/6
Planten opgekeveekt	perspot	perspot	plastic pot	plastic pot	plastic pot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	9 en 10	8	12	16	14	9	9	10
Rassen/hybriden	Extase 45% Yelvic 40% Sonato 15%	Sonato	Virase 76% Extase 24%	Sonato 60% Panase 25% M.M.extra15%	Yelvic	Yelvic 52% Extase 48%	Extase 50% Yelvic 50%	Yelvic 50% Moneymaker 50%
Plantdata	21/12 - 2/1	27/12 - 28/12	27/12 - 29/12	20/12 - 8/1	23/12 - 4/1	24/12 - 7/1	26/12 - 5/1	31/12 - 2/1
Gemiddelde plantdatum	27/12	27/12	28/12	29/12	29/12	31/12	31/12	1/1
Plantverband	47 x 80	48 x 77	44 x 78	46 x 78	47 x 78	50 x 80	47 x 80	47 x 79
Nateelt in % v.d. oppervlakte	-	paprika 100%	komkom.100%	komkom.33% paprika 28%	tomaten 61% sla 14%	-	-	paprika 81% bloemen 19%
Brandstof (voor betreffende teelt)								
Aardgas	5 090	5 410	2 420	5 770	5 450	5 420	5 240	4 840
Olief 3 500 sec.			1 530					
Petroleum voor CO <sub>2</sub>			130					
Organische mest								
Gemengde mest								
Champignonmest								
Opbrengsten	1,5		0,5			0,1	1,7	
Aanvoerperiode	13/3 - 30/10	20/3 - 8/7	15/3 - 28/6	13/3 - 5/8	27/3 - 8/7	20/3 - 18/10	22/3 - 18/10	1/4 - 17/7
Prod. in de maand	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
maart	27 381	25 381	58 366	64 380	2 383	8 386	8 393	
april (wk 14 t/m 17)	218 312	357 320	344 304	301 331	239 297	175 300	219 311	221 272
mei (wk 18 t/m 22)	529 128	608 130	693 124	588 134	577 124	541 130	544 130	593 126
juni (wk 23 t/m 26)	376 114	306 116	273 113	401 112	329 112	393 116	413 111	282 115
juli (wk 27 t/m 31)	394 75	83 74		327 72	81 58	389 73	367 74	95 71
aug. (wk 32 t/m 35)	339 56			2 37		319 56	260 54	
sept. (wk 36 t/m 39)	214 72					206 71	213 74	
okt. (wk 40 t/m 44)	182 100					158 114	145 103	
Productie t/m week 17 (1 mei)	245 320	382 324	402 313	365 340	241 298	183 304	227 314	221 272
Productie t/m week 26 (1 juli)	1 150 164	1 296 184	1 368 177	1 354 183	1 147 157	1 117 154	1 184 159	1 096 153
Totale productie	2 279 119	1 379 177	1 368 177	1 683 161	1 228 151	2 189 115	2 169 120	1 191 146
Totale geldopbrengst (excl.BTW)	2 714	2 444	2 425	2 716	1 852	2 509	2 603	1 740
Sortering:								
A in % van totaal aantal kg	65	61	64	70	61	64	70	68
B " " " " "	14	8	8	12	20	19	9	9
C " " " " "	19	27	24	15	15	15	19	19
Cc " " " " "	2	4	4	2	4	2	2	3
Afw. " " " " "	-	-	-	1	-	-	-	1
Waarvan export geschikt in %	99	98	89	96	90	99	98	96

Overzicht van stooktomaten per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	25	26	27	28	29	30	31	32
Kastype:								
Warenhuizen met eenruiters	% cm							
Venlo-kassen met houten dek	% cm		58/240		25/225			100/220
Venlo-kassen overige (% en goot-hoogte in cm)	% cm	100/230	42/270	100/250	75/235	100/220	100/270	
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	% cm	69/240						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:								
stomen (zeilen)								
chemisch								
Periode CO <sub>2</sub> toediening								
Periode van stoken								
Planten opgekweekt	in							
Grootte v.d. pot	cm							
Rassen/hybriden								
Plantdata								
Gemiddelde plantdatum	cm							
Plantverband								
Nateelt in % v.d. oppervlakte								
Brandstof (voor betreffende teelt)	m <sup>3</sup>							
Aardgas	lt							
Petroleum voor CO <sub>2</sub>								
Organische mest								
Dunne mest	lt							
Opbrengsten								
Aanvoerperiode								
Prod. in de maand maart (wk 10 t/m 13)	kg	11 354	7 364	2 384	33 384	1 394	17 353	30/3 - 29/6
" " april (wk 14 t/m 17)	"	295 300	207 289	248 291	294 305	188 275	284 303	165 272
" " mei (wk 18 t/m 22)	"	727 125	793 125	697 126	688 130	564 129	651 133	555 135
" " juni (wk 23 t/m 26)	"	426 113	357 106	442 112	477 112	374 114	408 108	302 114
" " juli (wk 27 t/m 31)	"	347 71	304 61	51 68	72 74	241 74	109 78	
" " aug. (wk 32 t/m 35)	"	129 50				23 37		
Productie t/m week 17 (1 mei)	kg	306 302	214 291	250 292	327 313	189 275	301 306	165 272
Productie t/m week 26 (1 juli)	kg	1 459 159	1 364 146	1 389 152	1 492 164	1 127 149	1 360 164	1 022 151
Totale produktie	kg	1 935 136	1 668 131	1 440 149	1 564 160	1 391 134	1 469 158	1 022 151
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	2 627	2 177	2 144	2 507	1 863	2 318	1 545
Sortering:								
A in % van totaal aantal kg		65	57	60	75	71	62	65
B " " " " "		17	15	16	6	6	10	12
C " " " " "		16	25	20	16	20	25	20
Cc " " " " "		2	3	4	3	3	3	3
Afw. " " " " "		-	-	-	-	-	-	-
Waarvan export geschikt in %		95	86	94	97	98	93	97

Volgnummer	33	34	35	36	37	38	39	40
Kastype:								
Warenhuizen met eenruiters								
Venlo-kassen met houten dek								
(% en goothoogte in cm)	28/240				100/245			
Venlo-kassen overige (% en goot- hoogte in cm)	17/200	100/260	100/250	100/325		100/270	100/235	100/225
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	55/215							
Gronnd ontsmetten in % v.d. oppervl.: stomen (zeilen) chemisch								
	Methylbr.100%	AW 10 100%	Methylbr.100%	Methylbr.100%	Methylbr.100%	Methylbr.100%	AW 10 100%	Methylbr. 64% AW 10 36%
Periode CO <sub>2</sub> toediening	26/1 - 1/8	22/1 - 15/5	28/1 - 1/5	10/2 - 25/5	29/1 - 1/5	25/1 - 1/6	25/2 - 10/4	20/2 - 20/7
Periode van stoken	4/1 - 1/8	2/1 - 10/10	3/1 - 1/7	8/1 - 30/6	12/1 - 1/7	14/1 - 20/8	27/1 - 10/7	28/1 - 20/7
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	10	10	10	10	10	10	9	8
Rassen/hybriden	Isabelle	Extiase Moneyemaker 40% Sonato 5%	Moneyemaker	Extiase	Sonato 56% Adagio 22% Virase 22%	Yelvic	Panase F 50% Moneyemaker 50%	Yelvic 66% Primsset 28% Cura 6%
Plantdata	7/1 - 16/1	8/1 - 15/1	14/1 - 19/1	10/1 - 22/1	15/1 - 20/1	18/1 - 2/2	30/1 - 1/2	1/2 - 8/2
Gemiddelde plantdatum	11/1	11/1	12/1	16/1	17/1	25/1	31/1	4/2
Plantverband	47 x 79	47 x 80	47 x 80	47 x 80	50 x 79	46 x 80	47 x 80	45 x 75
Nateelt in % v.d. oppervlakte	sla 54% bloem.enz.46%	-	tomaten 44% chrysanten 33%	tomaten 100%	paprika 60% tomaten 40%	sla 100%	sla 100%	sla 91%
Brandstof (voor betreffende teelt)				4 660	4 350	5 020	3 210	3 380
Aardgas	4 140	5 290	2 900					
Olie 3 500 sec.			130					
Petroleum voor CO <sub>2</sub>								30
Organische mest								
Rotte mest								
Champignonmest		1,2						
Opbrengsten								
Aanvoerperiode								
Prod.in de maand april (wk 14 t/m 17)	8/4 - 13/8	3/4 - 18/10	1/4 - 16/7	3/4 - 5/7	3/4 - 11/7	2/4 - 4/9	17/4 - 23/8	10/4 - 9/8
" " mei (wk 18 t/m 22)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " juni (wk 23 t/m 26)	97 248	221 275	190 285	193 278	129 275	202 284	25 235	52 207
" " juli (wk 27 t/m 31)	590 126	537 132	565 125	545 131	513 132	602 138	579 124	640 125
" " aug. (wk 32 t/m 35)	405 115	355 114	430 106	388 110	346 114	420 116	523 110	491 103
" " sept. (wk 36 t/m 39)	343 69	323 72	106 71	31 86	88 78	314 73	260 72	265 63
" " okt. (wk 40 t/m 44)	41 42	210 70				166 51	176 43	44 38
Produktie t/m week 26 (1 juli)	1 092 133	1 113 155	1 185 144	1 126 149	988 144	1 224 155	1 127 121	1 183 120
Totale produktie	1 476 115	2 144 114	1 291 138	1 157 148	1 076 139	1 707 129	1 563 104	1 492 107
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1 703	2 440	1 777	1 709	1 496	2 209	1 622	1 598
Sortering:								
A in % van totaal aantal kg	65	68	66	70	60	69	68	60
B " " " "	13	9	12	11	7	12	17	22
C " " " "	19	19	19	16	28	17	13	16
Cc " " " "	3	4	3	3	5	2	2	1
Afw. " " " "	-	-	-	-	-	-	-	1
Waarvan export geschikt in %	97	97	95	93	83	98	93	88

Overzicht van stooktomaten per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	41	42	43	44	45	46	47
Kastype:							
Warenhuizen met eenruiters/serres	% cm						
Venlo-kassen met houten dek	% cm						
(% en goothoogte in cm)							
Venlo-kassen overige (% en goot- hoogte in cm)	% cm						
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	% cm						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.: stomen (zeilen)							
chemisch							
Periode CO2 toediening	Methylbr. 100%	Methylbr. 100%	A.W.10 100%	Methylbr. 57%	Methylbr. 100%	Methylbr. 71%	Methylbrom. 50%
Periode van stoken	3/2 - 20/4	23/2 - 30/3	6/2 - 1/8	20/2 - 1/6	20/2 - 30/2	1/2 - 10/4	19/2 - 27/3
Planten opgekweekt	29/1 - 10/8	1/2 - 18/7	1/2 - 15/8	27/1 - 30/8	5/2 - 1/9	26/1 - 18/9	11/2 - 10/9
Grootte v.d. pot	perspot 10	perspot 9	perspot 8	plastic pot 12	perspot 10	perspot 10	perspot 8
Rassen/hybriden	Yelvic	Moneymaker	Exquise	Moneymaker 89% Cura 11%	Moneymaker 65% Overige 35%	Moneymaker 74% Nova 16% M.M.Milo 10%	Moneymaker 75% Primset 25%
Plantdata	1/2 - 10/2	4/2 - 6/2	6/2	1/2 - 13/2	7/2 - 10/2	1/2 - 17/2	12/2 - 14/2
Gemiddelde plantdatum	5/2	5/2	6/2	7/2	8/2	9/2	13/2
Plantverband	47 x 80	47 x 77	40 x 80	47 x 77	47 x 80	46 x 77	47 x 79
Nateelt in % v.d. oppervlakte	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	paprika 27% sla 100%	paprika 49% sla 49%
Voorgaande/volgende teelt							
Brandstof (voor betreffende teelt)							
Aardgas	4180	3420	3640	3650	3460	4180	2940
Petroleum voor CO2	lt	60		190		130	60
Organische mest							
Championmest	m3						
Opbrengsten							
Aanvoerperiode	8/4 - 4/9	17/4 - 28/8	17/4 - 4/9	17/4 - 30/8	17/4 - 11/9	5/4 - 20/9	19/4 - 11/9
Prod.in de maand april (wk 14 t/m 17)	hoev. prijs 129	hoev. prijs 21	hoev. prijs 14	hoev. prijs 26	hoev. prijs 20	hoev. prijs 83	hoev. prijs 3
" " mei (wk 18 t/m 22)	265	228	253	244	210	279	232
" " juni (wk 23 t/m 26)	561	533	856	573	478	505	483
" " juli (wk 27 t/m 31)	135	124	125	132	116	128	121
" " aug. (wk 32 t/m 35)	379	457	641	562	491	540	487
" " sept. (wk 36 t/m 39)	114	376	353	368	325	275	487
Produktie t/m week 26 (1 juli)	74	72	67	73	74	68	111
Totale produktie	230	181	310	355	225	202	344
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	8	44	29	54	43	32	122
Sortering:							
A in % van totaal aantal kg	1069	1011	1511	1161	989	1128	973
B " " " "	1664	1568	2203	1884	1582	1637	1483
C " " " "	1894	1556	2271	1931	1538	1800	1506
Cc " " " "	57	64	59	63	64	70	60
Afw. " " " "	22	9	15	22	15	6	22
Waaraan export geschikt in %	18	24	23	13	18	21	15
	3	3	3	1	3	3	3
	-	-	-	1	-	-	-
	90	94	98	96	92	96	99

Overzicht van stooktomaten per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	48	49	50	51	52	53	54
Kastype:							
Warenhuizen met eenruiters/serres		2					
Venlo-kassen met houten dek		98/230					61/235
(% en goothoogte in cm)							
Venlo-kassen overige (%) en goot-							
hoogte in cm)	100/230		100/230	100/225	100/235		39/255
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)						100/215	
Grootte v.d. pot							
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:							
chemisch							
Periode CO2 toediening		Methylbrom.100%	Methylbrom.100%	Methylbrom.100%	Methylbrom.100%	Methylbrom.100%	Chloorpicr.100%
Periode van stoken		AW 10	AW 10				
Planten opgekweekt	5/2 - 14/8	28/2 - 10/5	10/2 - 25/6	1/3 - 15/4	1/3 - 30/6	26/2 - 20/7	30/3 - 20/9
Grootte v.d. pot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Rassen/hybriden	Extase 52%	Moneymaker 40%	Moneymaker 87%	Extase	Sonato	M.M. Mylo 38%	Jupiter 50%
	Yelvic 26%	Primset 30%	M.M. Milo 8%	M.M. Milo	Primset 31%	Primset 31%	M.M. Milo 50%
	M.M. Milo 22%	Adagio 30%	Primset 5%	Primset	Yelvic	Yelvic	
Plantdata	7/2 - 21/2	13/2 - 24/2	18/2 - 19/2	18/2 - 19/2	19/2 - 21/2	18/2 - 27/2	28/2
Gemiddelde plantdatum	14/2	18/2	18/2	20/2	20/2	22/2	28/2
Plantverband	47 x 79	46 x 78	47 x 78	47 x 76	44 x 79	45 x 76	47 x 80
Nateelt in % v.d. oppervlakte	sla 54%	tomaten 44%	sla 100%	sla 100%	komkom.100%	komkom. 61%	sla 100%
Voorgaande/volgende teelt	chrysanthen 18%	sla 56%				sla 39%	sla 100%
Brandstof (voor betreffende teelt)							
Aardgas	3340	2220	2820	2840	2800	2500	2500
Olief 3500 sec.		110	20				210
Petroleum voor CO2							
Organische mest							
Champignonmest							
Opbrengsten							
Aanvoerperiode	10/4 - 13/9	29/4 - 9/8	1/5 - 28/8	24/4 - 20/9	29/4 - 14/8	13/5 - 20/7	8/5 - 24/9
Prod.in de maand april (wk 14 t/m 17)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " mei (wk 18 t/m 22)	26	453	451	8	443	419	376
" " juni (wk 23 t/m 26)	259	128	121	129	124	120	127
" " juli (wk 27 t/m 31)	433	578	602	616	592	456	554
" " aug. (wk 32 t/m 35)	509	112	113	558	113	114	117
" " sept. (wk 36 t/m 39)	115	71	75	114	114	69	75
	446	375	44	356	440	376	546
	157	23	157	237	107	49	272
	23	30	44	91	71		48
Productie t/m week 26 (1 juli)	968	1031	1053	1182	1035	875	930
Totale produktie	1594	1429	1774	1866	1582	1251	1940
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1612	1475	1719	1898	1607	1278	1778
Sortering:							
A in % van totaal aantal kg	63	65	64	73	68	59	66
B " " " " " "	18	14	26	9	17	33	15
C " " " " " "	17	18	9	14	14	8	17
Cc " " " " " "	2	2	1	4	1	-	2
Afw. " " " " " "	-	1	-	-	-	-	-
Waarvan export geschikt in %	94	82	97	97	100	92	95



Overzicht van stookmaten (beteluchtverwarming) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	55	56	57	58	59	60	61
Kasttype:							
Warenhuizen met eenruiters	% cm						
Venlo-kassen met houten dek	% cm	73/230	33/245				
Venlo-kassen overige (%) en goot-hoogte in cm)	% cm	27/245	67/240	100/260	100/235	100/245	100/260
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	% cm						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:							
chemisch		CPA 89% Methylbrom.11%	Chloorprier.100%	Methylbrom.100%	Methylbrom.100%	Methylbrom.100%	CPA 100%
Periode CO <sub>2</sub> toediening		23/2 - 1/7	22/2 - 25/6	28/2 - 11/6	4/3 - 17/6	3/3 - 10/6	25/2 - 10/7
Planten opgekweekt	in	perspot 9	perspot 10	perspot 10	perspot 10	perspot 10	perspot 8 en 9
Grootte v.d. pot	cm	Jupiter	Jupiter	Arastia 93% M.M.Milo 7%	Arastia 76% Extase 18% M.M.Milo 6%	Jupiter	Nova 50% Primset 25% M.M.Milo 25%
Rassen/hybriden							
Plantdata		25/2 - 28/2	25/2 - 1/3	1/3 - 8/3	4/3 - 6/3	4/3 - 7/3	27/2 - 13/3
Gemiddelde plantdatum		26/2	27/2	4/3	5/3	5/3	7/3
Plantverband	cm	47 x 76	47 x 76	44 x 79	47 x 79	47 x 80	47 x 80
Voorgaande teelt in % v.d. oppervl.		sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%
Nateelt in % v.d. oppervl.		-	-	-	-	-	-
Brandstof (voor betreffende teelt)							
Petroleum (verwarming en CO <sub>2</sub> )	lt	2 060	2 130	1 460	1 280	1 740	1 070
Aardgas	m <sup>3</sup>		25				
HBO	lt						
Organische mest	kg		1 110				1,5
Dunne mest	m <sup>3</sup>						
Champignonmest							
Opbrengsten							
Aanvoerperiode		17/5 - 28/8	20/5 - 13/9	10/5 - 11/9	20/5 - 27/9	15/5 - 13/9	10/5 - 30/9
Prod.in de maand mei (wk 18 t/m 22)	kg	hoev. prijs 189 136	hoev. prijs 121 133	hoev. prijs 361 125	hoev. prijs 121 133	hoev. prijs 175 128	hoev. prijs 289 125
" " " juni (wk 23 t/m 26)	"	619 114	633 114	518 117	542 114	559 116	591 114
" " " juli (wk 27 t/m 31)	"	518 73	613 76	579 73	734 76	650 75	552 75
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	"	204 38	253 32	253 48	304 47	426 52	193 44
" " " sept. (wk 36 t/m 39)	"		33 61	61 78	163 65	73 49	140 68
" " " okt. (wk 40 t/m 44)	"						66 72
Productie t/m week 26 (1 juli)	kg	808 119	754 117	879 121	616 116	734 119	380 117
Productie t/m week 31 (1 aug.)	"	1 326 101	1 367 98	1 458 102	1 350 94	1 384 98	1 432 101
Totale produktie	kg	1 530 93	1 653 88	1 772 94	1 817 84	1 883 86	1 765 92
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	1 416	1 447	1 657	1 522	1 620	1 625
Sortering:							
A in % van totaal aantal kg		59	58	66	72	74	70
B " " " " "		21	17	28	10	8	12
C " " " " "		18	23	5	17	14	16
Cc " " " " "		2	2	1	1	2	2
Afw. " " " " "		-	-	-	-	2	-
Waarvan export geschikt in %		93	88	96	95	96	96

Overzicht van stooktomaten (heteluchtverwarming) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	62	63	64	65	66	67	68
<b>Kastype:</b>							
Warenhuizen met eenruiters		29/190	43/235			84/230	
Venlo-kassen met houten dek (% en goothoogte in cm)	% cm			100/260		16/245	
Venlo-kassen overige (% en goot- hoogte in cm)	% cm	71/265	22/260		100/235		100/265
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	% cm						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:							
stomen (zeilen)							
chemisch							
Periode CO <sub>2</sub> toediening							
Periode van stoken		4/3 - 30/5	11/3 - 30/5	10/3 - 30/6	11/3 - 20/5	11/3 - 1/6	10/3 - 10/6
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	cm	10	10	8	10	10	9
Rassen/hybriden		Surprise	Jupiter	M.M.Milo 100%	M.M.Milo 60% Arasta 40%	Jupiter	Jupiter 50% M.M.Milo 50%
Plantdata		4/3 - 14/3	11/3 - 14/3	12/3 - 13/3	11/3 - 15/3	11/3 - 15/3	11/3 - 15/3
Gemiddelde plantdatum		9/3	12/3	12/3	13/3	13/3	13/3
Plantverband	cm	50 x 80	47 x 78	45 x 80	46 x 78	47 x 80	47 x 80
Voorgaande teelt in % v.d. oppervl.		sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%
Nateelt in % v.d. oppervl.		-	-	-	-	-	-
Brandstof (voor betreffende teelt)	lt	1 090	260		1 020	840	1 000
Petroleum (verwarming en CO <sub>2</sub> )	m <sup>3</sup>			1 050			
Aardgas							
Organische mest							
Champignonmest	m <sup>3</sup>			1,5			
Opbrengsten							
Aanvoerperiode		22/5 - 21/8	7/6 - 30/8	20/5 - 27/9	27/5 - 30/8	29/5 - 30/8	20/5 - 6/9
Prod. in de maand mei (18 t/m 22)	kg	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " juni (23 t/m 26)	"	53 141	335 105	57 136	10 146	6 153	108 136
" " " juli (27 t/m 31)	"	631 112	787 73	524 111	484 111	500 111	547 115
" " " aug. (32 t/m 35)	"	784 75	394 28	765 73	804 77	748 70	712 76
" " " sept. (36 t/m 39)	"	97 31		257 53	226 44	236 30	245 50
	"			176 69			19 57
Productie t/m week 26 (1 juli)	kg	684 115	335 105	581 114	494 112	506 112	655 119
Productie t/m week 31 (1 aug.)	kg	1 468 93	1 122 83	1 346 91	1 298 91	1 254 87	1 367 97
Totale produktie	kg	1 565 90	1 516 69	1 779 83	1 524 84	1 490 78	1 631 89
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	1 401	1 040	1 479	1 274	1 161	1 456
Sortering:							
A in % van totaal aantal kg		69	64	66	65	51	73
B " " " "		19	21	25	20	28	15
C " " " " "		11	15	8	14	18	10
Cc " " " " "		1	-	1	1	3	2
Afw. " " " " "		-	-	-	-	-	-
Waarvan export geschikt in %		95	100	97	97	86	97

Overzicht van stooktomaten (heteluchtverwarming) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	69	70	71	72	73	74	75
Kastype:							
Warenhuizen met eenruiters	% cm						
Venlo-kassen met houten dek	% cm	79/240	100/205		100/245		100/230
(% en goothoogte in cm)							
Venlo-kassen overige (% en goot- hoogte in cm)	% cm	21/250				100/235	
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	% cm						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:							
stomen(zeilen)							
chemisch							
Periode CO2 toediening							
Periode van stoken							
Planten opgekweekt	in						
Grootte v.d. pot	cm						
Rassen/hybriden							
		CPA 100%	Methylbrom.100%	CPA 100%	Methylbrom.100%	Chloorpicr.100%	Methylbrom.100%
		14/3 - 20/5	14/3 - 1/8	12/3 - 15/6	13/3 - 1/8	15/3 - 1/6	18/3 - 15/6
		perspot	perspot	plastic pot	perspot	perspot	perspot
		8	9	14	9	8	9
		M.M. Milo 50%	M.M. Milo 60%	Maacross 60%	Yelvic 66%	Jupiter 50%	Arasta
		Jupiter 50%	Arasta 40%	M.M. Milo 20%	M.M. Milo 34%	M.M. Milo 50%	M.M. Milo 61%
				Primset 20%			Hollandbrid 39%
		14/3	14/3 - 15/3	12/3 - 22/3	13/3 - 21/3	15/3 - 23/3	18/3 - 22/3
		14/3	14/3	17/3	17/3	19/3	20/3
		44 x 79	47 x 78	47 x 77	47 x 77	47 x 79	47 x 78
		sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 67%	sla 100%
		sla 100%	sla 100%	-	sla 33%	andijvie 33%	sla 100%
					sla 100%	overige 43%	-
Plantdata							
Gemiddelde plantdatum	lt						
Plantverband	m3	470	1 490	630	960	610	610
Voorgaande teelt in % v.d. oppervl.							
Nateelt in % v.d. oppervl.							
Brandstof (voor betreffende teelt)							
Petroleum (verwarming en CO2)							
Aardgas							
Organische mest							
Champignonmest							
Opbrengsten							
Aanvoerperiode							
		5/6 - 28/8	22/5 - 19/8	24/5 - 14/10	20/5 - 9/8	24/5 - 28/8	4/6 - 28/8
		hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Prod.in de maand mei (wk 18 t/m 22)	kg		85	35	66	12	-
" " " juni (wk 23 t/m 26)	"	323	599	455	468	465	273
" " " juli (wk 27 t/m 31)	"	731	588	694	75	727	656
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	"	386	126	165	58	211	506
" " " sept. (wk 36 t/m 39)	"			84	47	84	123
" " " okt. (wk 40 t/m 44)	"			24	43	40	40
Productie t/m week 26 (1 juli)	kg	323	684	490	534	477	273
Productie t/m week 31 (1 aug.)	kg	1 054	1 272	1 184	1 126	1 204	929
Totale productie	kg	1 440	1 398	1 457	1 184	1 415	1 598
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	1 011	1 270	1 184	1 072	1 185	1 103
Sortering:							
A in % van totaal aantal kg		65	77	59	45	70	67
B " " " "		24	13	18	41	20	16
C " " " "		10	9	21	13	9	15
Cc " " " "		1	1	2	1	1	2
Afw. " " " "		-	-	-	-	-	-
Waarvan export geschikt in %		85	86	90	100	99	88

